



- PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI**
- T1 — siltumnesēja turpgaitas vads
  - T2 — siltumnesēja atpakaļgaitas vads
  - T3 — karstā ūdens padeves vads
  - T4 — karstā ūdens cirkulācijas vads
  - Ū1 — aukstā ūdens vads
  - K — ķīmiski sagatavotā ūdens vads
  - R — reģenerācijas šķīduma vads
  - ⊗ patēriņa regulators
  - ⊕ drošības vārsts
  - ⊖ trīsvirzienu plūsmas maisītājs
  - ⊘ pārsega ventīlis
  - ⊙ atgaisošanas vārsts

**IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJA**

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Sk.	Piezīmes
1	TTKV-1.5	Ūdenssildāmais katls Q=1.5 MW P=6 bar t=120°C	1	"VAPOR" (Somija)
2	TTKV-1.0	Ūdenssildāmais katls Q=1.0 MW P=6 bar t=120°C	1	"VAPOR" (Somija)
3	GP-140 ME	Gāzes deglis, Q=410-2350 kW	1	"OILON" (Somija)
4	GP-130 ME	Gāzes deglis, Q=390-1500 kW	1	"OILON" (Somija)
5	L-80A/2	Tīkla cirkulācijas sūknis 5,5kW	2	"KOLMEKS" (Somija)
6	AL-1065/4	Katla TTKV-1.5 recirkulācijas sūknis 0,75kW	1	"KOLMEKS" (Somija)
7	AL-1054/4	Katla TTKV-1.0 recirkulācijas sūknis	1	"KOLMEKS" (Somija)
10	AL-1065/4	Iekšējās vajadzības sūknis	1	"KOLMEKS" (Somija)
14	OST 34-42-395-77	Piebarošanas ūdens rezervuārs	1	
15	CR-2-40	Piebarošanas sūknis	2	"GRUNDFOS" (Vācija)
16	SF 1802 CSD	Ūdens mīkstināšanas iekārta	1	"EUROWATER" (Vācija)

KATLU MĀJA JELGAVĀ, KALNCIEMA IELĀ 109					Mērogs	
					b / m	
Izstrād.	J.Grohovska				Stad.	Lapa
Pārbaud.	J.Grohovska				DET	Lapas
<b>TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA</b>					SIA "Fortum Jelgava"	
					2010	